

Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES Grado: 3º

Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)

Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a ellas

los clasifica.

Saberes Previos: Seres de la naturaleza.

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	Reciban un cordial saludo para ustedes y toda su familia. En esta guía de aprendizaje estudiarás las características de los seres vivos, objetos inertes y establecerás diferencias entre ellos Para Iniciar la clase observa la siguiente imagen a partir de la cual responderás las siguientes preguntas en tú cuaderno de Ciencias Naturales con apoyo de los padres de familia. 1. ¿Qué observan en la imagen? 2. ¿Son iguales los seres que muestra la imagen? ¿Sí?, ¿No?, ¿Por qué? 3. ¿Qué características tienen y en qué se diferencia cada uno?	Cuaderno de naturales, recursos tecnológicos, Imágenes, textos, preguntas abiertas.	Describe estrategias y mecanismos de adaptación de los seres vivos a su entorno.
	4. ¿Cómo agruparías estos seres?		



Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES Grado: 3º

Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)

Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a

ellas los clasifica.

Saberes previos: Seres de la naturaleza.

Fases		Actividades		Recursos	Desempeños
Desarrollo	Después de responder las preguntas da clic en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk31 y observa el video sobre los reinos de la naturaleza, que he dejado para que comprendas mejor la temática. Recuerda que en la naturaleza existen diferentes formas de vida muy pequeñas que pueden ser benéficas o perjudiciales para el ser humano. Estos reinos tienen: Características diferentes, y sus condiciones de vida también cambian.			Cuaderno de naturales,	Interpreta relaciones
	1 Reino Monera,	Las bacterias pertenecen al Reino Moneras. Hay muchas bacterias que son beneficiosas y otras que pueden producir enfermedades .	Eschericchia coli	ayudas tecnológicas, videos, imágenes.	que son esenciales para la supervivencia de los seres vivos
	2 Reino Protista,	El Reino Protistas está compuesto por seres unicelulares con núcleo definido. Son Protozoos y Algas.			



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatu	ra: NATURA	ALES	Grado: 3º					
Contenido: CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS: REINOS - MONERA, PROTISTAS Y HONGO (FUNGI)								
Aprendizaje: Describe características de los seres vivos y establece diferencias entre ellos. Identifica las principales características de los seres vivos y de acuerdo a								
ellas los clasifica.								
•		res de la naturaleza, seres inertes y vivos.						
Fa	ises	Actividades						
		Individual	Grupal					
Cierre	Dinámicas	Después de analizar el video anterior realiza con la ayuda de tus padres la siguiente guía de trabajo: ✓ Observa el taller y lo resuelves en tu cuaderno de naturales. Uno las columnas según corresponda. Características Mónera Toman su alimento de otros priganismos muertos. Protista Viven en lugares húmedos y producen su propio alimento. Microorganismos que pueden vivil en tado tipo de ambientes.						
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación		- Revisión de los talleres por parte de los docentes en línea. Conversación: Audios, videos de los estudiantes socializando la temática dada por medio del chat del grupo.						
Bibliografía		DBA de Naturales - Textos: "Casa de las ciencias naturales" Grado 3º E.D.Santillana. - "Ciencias para pensar" Grado 3º E.D. Norma - https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk31 - Libros del Ministerio de Educación: multiayudas.com						



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES